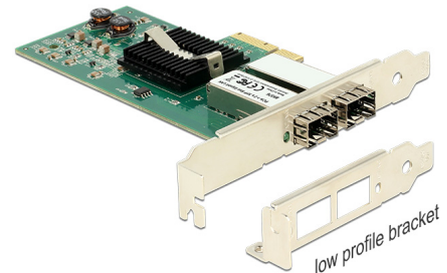


# Delock PCI Express Karte > 2 x SFP Slot Gigabit LAN

## Kurzbeschreibung

Diese Delock PCI Express Netzwerkkarte bietet Anschlüsse für zwei SFP Module mit einer Übertragungsrate von 1000 Mb/s. In den SFP Schächten können optionale Gigabit SFP Module von Delock verwendet werden, um einen PC über Lichtwellenleiter mit dem Netzwerk zu verbinden.



**Artikel-Nr. 89376**

EAN: 4043619893768

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
intern: 1 x PCI Express x4, V 2.0  
extern: 2 x SFP Slots für Gigabit SFP Module (nicht im Lieferumfang)
- Chipsatz: Intel 82580DB
- Datentransferraten:  
Gigabit Ethernet bis zu 1 Gb/s  
PCI Express x4 bis zu 5 Gb/s pro Lane
- Kompatibel mit IEEE 802.3z, SFP MSA und SFF-8472
- Unterstützt IEEE 802.1Q VLAN
- Unterstützt 9k Jumbo Frames

## Systemvoraussetzungen

- Windows XP/XP-64/Server-2003/Vista/Vista-64/Server-2008/2008 R2/Server-2012/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux-Kernel ab 2.6
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz
- SFP Modul mit 1 Gb/s

---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen

